



計 量 証 明 書

証明書番号 : D07094-01
発行年月日 : 2019年8月15日

1/2

〒737-2311
広島県江田島市沖美町岡大王2500-2

株式会社フルサワ 能美工場 様

計量証明事業登録番号 : 兵庫県登録 計証第濃34号
日鉄テクノロジー株式会社 広畑事業所
本 社 〒100-0006 東京都千代田区有楽町一丁目7番1号
事業所 〒671-1123 兵庫県姫路市広畑区富士町1番地
TEL 079(236)8883 FAX 079(239)1953
環境計量士 第6323号 橋本 圭介



施 設 名 : 汚染土壌処理施設 (活性炭吸収装置)

測 定 場 所 : 活性炭吸収装置排気口

測 定 年 月 日 : 2019年7月25日

ご依頼の濃度についての計量の結果を次のとおり証明いたします。

計 量 項 目	計 量 結 果	単 位	計 量 の 方 法
塩化水素	3	mg/m ³	JIS K 0107
塩素	2 未満	mg/m ³	JIS K 0106
水銀	0.07 未満	μg/m ³	JIS K 0222
弗素	1 未満	mg/m ³	JIS K 0105
カドミウム	0.01 未満	mg/m ³	JIS K 0083
ひ素	0.01 未満	mg/m ³	JIS K 0083
鉛	0.01 未満	mg/m ³	JIS K 0083
ベンゼン	0.05 未満	volppm	JIS K 0088
クロロエチレン	0.1 未満	volppm	JIS K 0123
1,2-ジクロロエタン	0.1 未満	volppm	JIS K 0123

[特記]

※ 記載内容についてのご質問には、証明書番号をお申し出ください。

※ 本報告書において体積の単位は標準状態[273.15K(0°C), 101.32kPa]を示します。



計 量 証 明 書

証明書番号 : D07094-01
発行年月日 : 2019年8月15日

2/2

〒737-2311
広島県江田島市沖美町岡大王2500-2

株式会社フルサワ 能美工場 様

計量証明事業登録番号 : 兵庫県登録 計証第濃34号
日鉄テクノロジー株式会社 広畑事業所
本 社 〒100-0006 東京都千代田区有楽町一丁目7番1号
事業所 〒671-1123 兵庫県姫路市広畑区富士町1番地
TEL 079(236)8883 FAX 079(239)1953
環境計量士 第6323号 橋本 圭介



施 設 名 : 汚染土壌処理施設 (活性炭吸収装置)

測 定 場 所 : 活性炭吸収装置排気口

測 定 年 月 日 : 2019年7月25日

ご依頼の濃度についての計量の結果を次のとおり証明いたします。

計 量 項 目	計 量 結 果	単 位	計 量 の 方 法
ジクロロメタン	0.1 未満	volppm	JIS K 0123
テトラクロロエチレン	0.1 未満	volppm	JIS K 0123
トリクロロエチレン	0.1 未満	volppm	JIS K 0123
酸素	20.9	vol%	JIS K 0301
窒素酸化物	2 未満	volppm	JIS K 0104
以下余白			

[特記]

※ 記載内容についてのご質問には、証明書番号をお申し出ください。

※ 本報告書において体積の単位のm³は標準状態[273.15K(0℃), 101.32kPa]を示します。